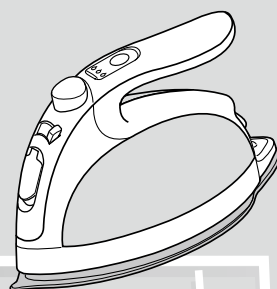


東芝コードレススチームアイロン（家庭用）

# 取扱説明書

形 名

TA-FVX700



## もくじ

安全上のご注意 .....	2 ～ 3
お願い.....	4
お使いになる前に.....	5
各部のなまえとはたらき…	6 ～ 7
アイロンのかけかた.....	8 ～ 9
使いかた	
スチームアイロン.....	10 ～ 11
ドライアイロン.....	12
給電するとき.....	12
お手入れのしかた.....	13
収納するとき.....	13
故障かな？と思ったときは.....	14
仕様.....	14
保証とアフターサービス.....	15
保証書.....	16

日本国内専用  
Use only in Japan

## 保証書付

保証書はこの取扱説明書の裏表紙についていますので、お買い上げ日、販売店名などの記入をお確かめください。



- このたびは東芝コードレススチームアイロンをお買い上げいただきまして、まことにありがとうございました。
- この商品を安全に正しく使用していただくために、お使いになる前にこの取扱説明書をよくお読みになり十分に理解してください。
- お読みになったあとは、お使いになるかたがいつでも見られるところに必ず保管してください。

# 安全上のご注意



必ずお守りください

- 商品および取扱説明書にはお使いになるかたや他の人への危害と財産への損害を未然に防ぎ、安全に正しくお使いいただくために、重要な内容を記載しています。次の内容（表示・図記号）をよく理解してから本文をお読みになり、記載事項をお守りください。

## 表示の説明


	<b>警告</b>	「死亡または重傷を負うことが想定されること」を示します。
	<b>注意</b>	「軽傷や物的損害の発生が想定されること」を示します。

## 図記号の説明

	してはいけないこと（禁止）を示します。
	しなければならないこと（指示）を示します。

## 警告

### 火災・感電・やけど・けがなどを防ぐために




使用を中止する

**異常・故障時にはすぐに使用を中止する**

- ・すぐに電源プラグを抜いて、お買い上げの販売店または東芝生活家電相談センターに点検・修理を依頼してください。

《異常・故障例》


- ・電源コードや電源プラグが異常に熱い。
- ・布地がちぢんだり、こげたりすることがある。
- ・温度表示ランプ点灯中、電源コードを動かすと点滅する。
- ・いつもより異常に熱かったり、こげくさい臭いがする。




分解禁止

**分解・修理・改造をしない**

- ・修理は、お買い上げの販売店 または東芝生活家電相談センターにご相談ください。






禁止


**ご使用・取り扱いは**

子供だけで使わせたり、幼児の手の届くところで使わない



アイロンに損傷や水もれのある場合は使用しない

アイロン通電中はアイロンから離れない



指示


**電源プラグ・電源コードは**

電源は交流 100V で定格 15A 以上のコンセントを単独で使う

- ・交流 100V 以外で使ったり、コンセントを他の器具と同時に使ったり、延長コードを使わないでください。


**電源コードを巻き取るときは電源プラグを持って行う**


電源プラグが当たってけがの原因になります。



プラグを持って！

**電源プラグの刃および刃の取付面にほこりが付いているときは、乾いた布でふき取る**






電源プラグを抜く

電源プラグを抜くときは、電源コードを持たずに先端の電源プラグを持って抜く

使用時以外は、電源プラグをコンセントから抜く



ぬれ手禁止

ぬれた手で電源プラグを抜き差ししない

## ⚠ 警告

### 火災・感電・やけど・けがなどを防ぐために

#### 電源プラグ・電源コードは



禁止

電源コードを傷つけたり、無理に曲げたり、引っ張ったり、ねじったり、たばねたり、重いものをのせたり、挟み込んだり、加工したりしない

電源コードや電源プラグが傷んだり、コンセントの差し込みがゆるいときは使わない

・電源プラグは根元まで確実に差し込んでください。

## ⚠ 注意

### 火災・感電・やけど・けがなどを防ぐために

#### ご使用・取り扱いは



指示

ケースをスタンドに確実にセットする

・ケースの片側のみが引っかった状態で持ち運ぶと、アイロン・スタンドが落下します。

湿った衣類（霧吹きした衣類）は「ドライ」でアイロンかけをする

「スチーム」でアイロンかけをすると湯滴が出てやけどの原因になります。



接触禁止

高温部（かけ面・カバー・スタンドなど）に触れない



禁止

アイロン内部にピンや針金などを入れない また、衣類に縫い針などをさしたまま、アイロンかけをしない

アイロン内部に入り、ショートや故障の原因になります。

アイロンの近くで可燃性ガス（ベンジンなど）が発生するものを使わない

スタンドの接点にピンやごみを付着させない



禁止

ショットの勢いが弱くなったらショットボタンは操作しない

湯滴が出てやけどの原因になります。

熱いスチームやショットを手やひざにかけない また、衣類を着用したままスチームやショットをかけない

アイロン台によっては、透過した熱いスチームや湯滴でやけどの原因になります。

・後部かけ面を使用するときは、スチームがかからないように注意し、ショットボタンは押さないでください。



ショットボタンを連続して早く操作しない

湯滴が出てやけどや衣類を汚す原因になります。

・2秒間隔より早く操作しないでください。

絵表示より高い温度目盛でアイロンかけをしない

布地を傷める原因になります。

アイロンを傾けたり、前後に激しく動かしたり、落としたりしない

かけ面両端は細くつながっていますので、床面が傷ついたり、けが・やけど・水もれの原因になります。

# お願い

## ■アイロンの故障・破損などを防ぐために

ハンドルは、強い力で押さえずぎないでください

破損の原因になります。



かけ面をスタンドの面やケースにあてないでください

変形したり傷が付きます。  
(6 ページ参照)



家庭での衣類への使用以外はしないでください

過負荷による故障の原因になります。



脱水直後の衣類はアイロンかけをしないでください

蒸発した水分がアイロン内部に入り、故障の原因になります。

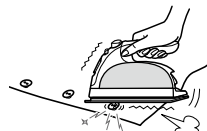


ケースを直射日光のあたるところに置かないでください

割れ・変色の原因になります。

ボタン、ファスナーなどの固いものにはかけないでください

シルバーチタンダイヤモンドコート（フッ素樹脂加工）がはがれる原因になります。



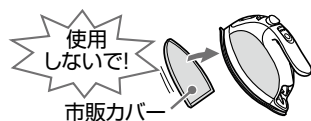
アイロンやスタンドに水をかけないでください

故障の原因になります。



市販品のあて布用アタッチメント（かけ面カバー）は使用しないでください

故障の原因になります。



上水道の水以外の液体（リネンウォーター・香料を含んだ水・ジュースなどの空き容器に入れた水など）を入れないでください

故障や衣類を汚す原因になります。




## ■衣類の汚れ・傷みなどを防ぐために

高級品や特殊加工品などには目立たないところにためしかけをしてください

ベルベット、アクリル、ナイロン、カシミアなどは特に気をつけてください。

アプリーケや接着芯などを接着するときは必ず「あて布」をしてください

温度目盛を「高」にし、スチーム／ドライ切換レバーを「ドライ」にして、必ず「あて布」をしてください。説明書が添付されているときは、その説明書に従ってください。

コートや毛足の長い衣類は、かけ面を離してショットをかけてください

衣類を傷める原因になります。

スプレーのりは成分にシリコン系が配合されたものを使用し、「ドライアイロン」で仕上げてください

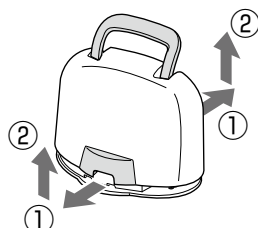
シリコン系が配合されていないのりを使用したときは、かけ面にのりが付着して、茶色く変色し、滑りが悪くなります。かけ面のお手入れをしてください。(13 ページ参照)

かけ面にのりがついていると、衣類の汚れの原因になります。

# お使いになる前に

## 1 ケースを はずす

両側のケースボタンを持ち、矢印のように外側へ開いてから (①) 持ち上げます。(②)



## 2 注水 (再注水)

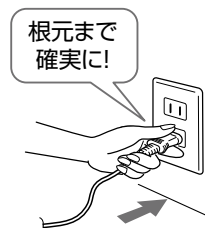
ドライアイロンとしてお使いになるときは、タンクに水を入れなくてもお使いいただけます。

- 1 スチーム / ドライ切換レバーを「☒ドライ」にし、タンクをはずします。(6 ページ参照)
- 2 満水表示目盛まで上水道の水を入れます。
- 3 注水口ふたを閉じてから、アイロンにつけます。



## 3 電源を 入れる

電源コードをていねいに引き出し、電源プラグをコンセントに差し込みます。



### お願い

- かけ面に汚れが付着していると衣類を汚します。使用前にかけ面をふいてください。(13 ページ参照)
- タンクを持ち運ぶときはスチーム / ドライ切換レバーを「☒ドライ」にし、注水口部を上向きにしてください。(水もれの原因)
- 注水口以外に水が付着したときは、ふき取ってください。
- 満水表示目盛以上に水を入れないでください。アイロンをスタンドに置いたときにスチームが出ます。
- 電源プラグをコンセントに差したまま、ケースを装着しないでください。

## コードレスアイロンとは？

アイロンをスタンドに置くと、ヒーターが通電してアイロンのかけ面に熱を蓄え、かけるときにその余熱を利用します。

アイロンかけ中はかけ面の温度が徐々に下がりますので、「衣類を整えているとき」などアイロンを使用していないときは、アイロンをスタンドに戻し給電しながら使用してください。

## 特 長

がんこなシワにしっかり届く「ウルトラ<sup>※1</sup> ショット」

※1 当社 '07モデル TA-FVX71 ショット長さ約 60cm に対し、TA-FVX700 ショット長さ約 90cm

スチームたっぷり「シャワースチーム」

厚手の布地や毛製品の仕上げなどに

## 便利な機能

### 電源切り忘れ防止機能 (オートパワーオフ)

アイロンをスタンドに放置した場合、約 10 分後、自動的に電源を「切」(温度表示ランプは消灯) にします。

**再度通電したいとき** 温度設定 / 切ボタンを押して布地に合わせて温度目盛を設定してください。

### 水もれ防止機能 (オートバルブ)

かけ面の温度が下がると自動的にタンクからの給水を止めます。(スチーム、ショット停止)

- 作動するとき「カチッ」と音がする場合がありますが、異常ではありません。

### ほっとけ乾燥

使用後、自動的に蒸気室 (スチームが発生する部屋) を乾燥します。

- タンク内の水は乾燥しません。

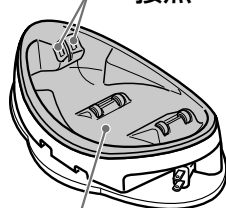
# 各部のなまえとはたらき

## 接点部

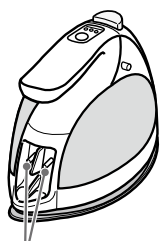
■ スタンド

■ アイロン

接点



スタンド面



接続ピン

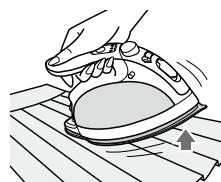
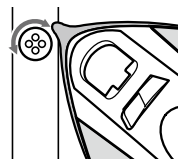
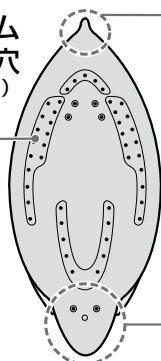
## かけ面

スチーム  
噴出穴  
(52コ)

■ 楽がけライン

■ 後部かけ面

細かい部分（ボタンまわり・カフス部・プリーツ・タック・フリルなど）もきっちりと仕上げられます。



ケース  
とって



ケース  
ボタン

操作部  
(7ページ参照)

ハンドル

ロックボタン

アイロン

かけ面(シルバーチタン  
ダイヤモンドコート)

カバー

抗菌ガラス※2

タンク内の菌の繁殖を抑制します。

赤マーク

電源コードは赤マーク以上引き出さないでください。(断線の原因になります)

電源コード

電源プラグ

形名および定格表示  
(底面)

スタンド

安全上の注意ラベル

## タンク 抗菌ガラス※2内蔵

※2 試験機関：(財)日本紡績検査協会

試験方法：JIS L 1902に準拠

抗菌の方法：水溶性ガラスに銀を含有

抗菌を行っている対象部分の名称：

抗菌ガラス(タンク内)

試験結果：抗菌効果 99.0%

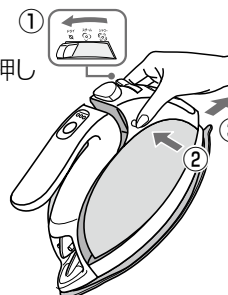
(試験番号 636159)

注水(再注水)するときは、スチーム/ドライ切替レバーを「ドライ」にし、タンクを着脱してください。(①)

■はずしかた ①

ロックボタンを押し  
ながらタンクを  
はずします。

(②、③)

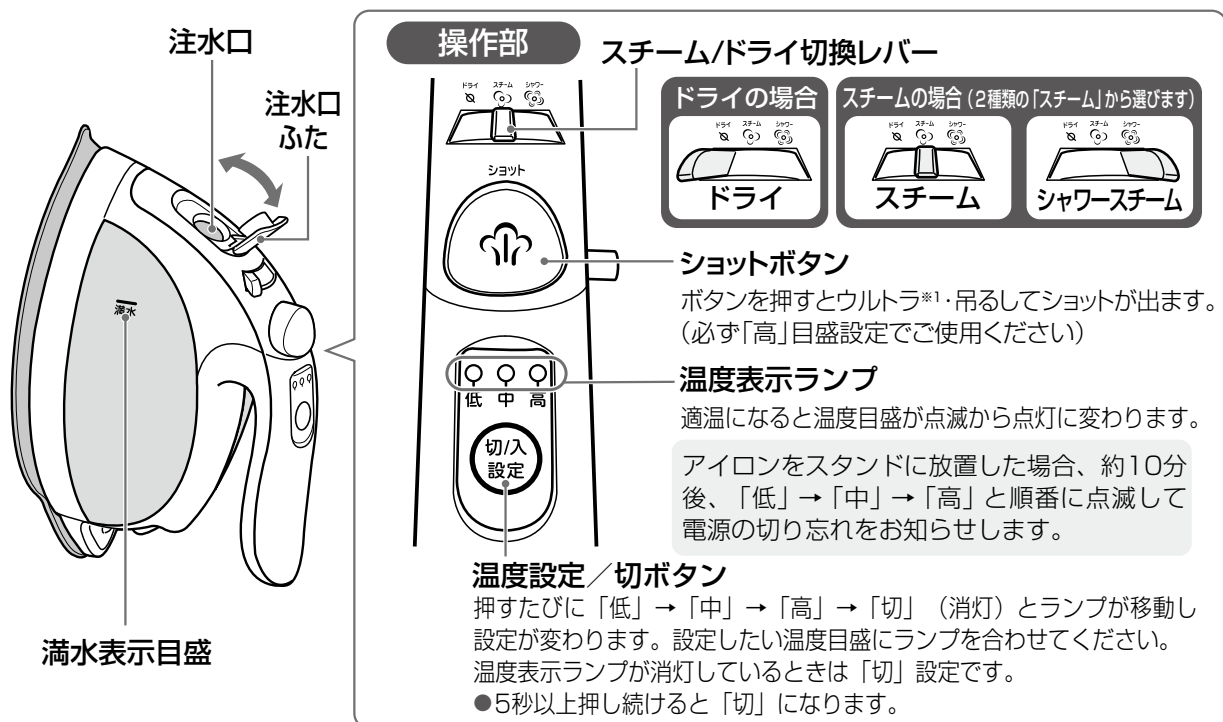


■つけかた

「カチン」と音  
がするまで押し  
込みます。







## ■ 温度設定は繊維に合わせて

温度目盛	低	中	高
ドライ	○	○	○
スチーム	○	○	○
シャースチーム	×	×	○
ウルトラ*1 ショット	×	×	○
吊るしてショット	×	×	○
絵表示			
布地・繊維の種類	アクリル・アクリル系 ビニリデン・ポリウレタン ポリプロピレン	毛・絹・アセテート ポリエステル・ナイロン レーヨン (長繊維) キュブラ・ビニロン	麻・綿・レーヨン (短繊維) ポリノジック 毛 (ウルトラ*1・吊るしてショットのみ)
かけ面の温度	約 120℃	約 160℃	約 200℃
使えるまでの時間	約 1 分 25 秒	約 1 分 50 秒	約 3 分

※1 当社 '07モデル TA-FVX71 ショット長さ約 60cm に対し、TA-FVX700 ショット長さ約 90cm

絵表示の見た		指定された温度であて布をする意味です。
		指定された温度で布地の裏からかける意味です。
		アイロンかけはできません。
	その他「スチーム禁止」などの表示がある場合はその指示に従ってください。	

- 衣類に絵表示がある場合は、絵表示に合わせてください。
- 絵表示のない場合は、繊維名に従い温度目盛を合わせてください。  
混紡の場合は、低い方の繊維に合わせてください。
- 使用中、アイロンを止めたり、極端にゆっくり動かしたりすると、布地に合った温度目盛でも布地を傷めることがありますので気をつけてください。
- 熱に弱い繊維 (化繊・絹・毛など) にアイロンをかけるときは「ためしかけ」をするか「あて布」をしてください。
- ビニロンに湿り気を与えてアイロンかけをしないでください。

# アイロンのかけかた

## アイロンかけの基本動作

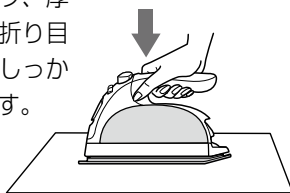
### 滑らす

広い範囲には力を入れずに軽くかけます。



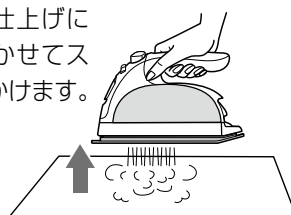
### 押さえる

ガンコなシワ、厚手の布地の折り目つけなどはしっかり押さえます。



### 浮かせる

ふっくら仕上げには軽く浮かせてスチームをかけます。



- アイロンをかけるときは、片方の手でぬい目を引っ張ったり、布を押さえたりしながら両手を上手に使いましょう。
- ハンドルを強く押さえながら、ショットボタンに触れないでください。タンクがはずれることがあります。

### お願い

- アイロンをスタンドから取り出すときは、前方に引き抜くようにしてください。上に持ち上げるとスタンドが引っかかって浮き上がることがあります。
- ボタン・ファスナーなどの固いものにはかけないでください。シルバーチタンダイヤモンドコート（フッ素樹脂加工）がはがれる原因になります。

## 後部かけ面を使うときは

ハンドルを逆に持ち、通常のかけ面を浮かせるようにしてかけます。



### お願い

- スチームが気になる場合は、スチーム/ドライ切替レバーを「**Q**ドライ」にし、衣類にウルトラ\*1ショットや霧吹きを使って水分を与えてから、後部かけ面をお使いください。

## のりをご使用になるときは

### ◆スプレーのり「ドライアイロン」で仕上げます。

- 「パリッ」と仕上げたいときは「スプレーのり→ドライアイロンかけ」をくり返します。
- こげつきを防ぐため、スプレーのりはシリコン系が配合されたものをお使いください。（一度に多量のスプレーのりをかけると、かけ面のこげつきの原因になります）

### ◆洗濯のり のりづけ後、布地が乾いてから「ドライアイロン」で仕上げます。

- シワが取れにくいときは霧吹きをお使いください。
- かけ面にのりが付くと衣類の汚れの原因になります。

かけ面にのりが付いたり  
すべりが悪くなったりしたときは  
（13 ページ参照）

- かけ面が十分に冷めてから、ぬれた布でふいてください。

## 効率のよいアイロンかけをしましょう

アイロンかけの前に衣類を分類し、低温のものから高温のものへかけます。

## 綿や麻などには霧吹きをしましょう

霧をかけてから「ドライアイロン」をかけるときれいに仕上がります。



## 洗剤はよくすすぎましょう

洗濯した衣類に洗剤が残っている場合、アイロンの熱を加えると、衣類が茶色になることがあります。衣類をよくすすぎ、乾かしてからアイロンかけをしてください。

## かけ面に衣類がからみつくときには

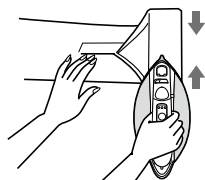
静電気が発生していますので、衣類の端まで滑らせてからアイロンを持ち上げます。



## ■ ■ ワイシャツのワンポイント ■ ■

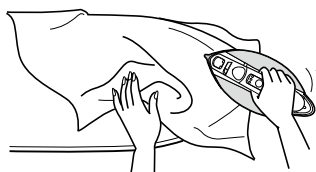
### カフス

裏からアイロンをかけます。  
ぬい目を引っ張りながら、  
中心に向かってかけます。



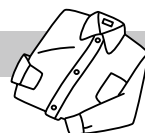
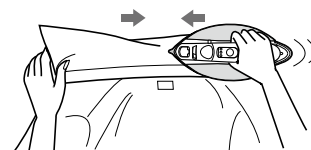
### 肩・ヨーク

アイロン台の先端を使って  
かけます。



### えり

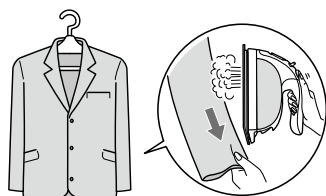
ぬい目を引っ張りながら端から  
中心に向かってかけます。



## ■ ■ ジャケットのワンポイント ■ ■

### 衣類をハンガーにかけたまま

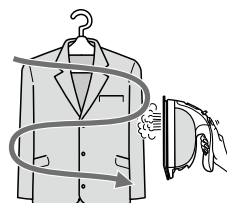
片方の手で衣類を軽く引っ張りながら、吊る  
してショットをかけます。



ポイント  
吊るして  
ショット

### いやなにおいを取るために

衣類全体に吊るしてショットをかけます。



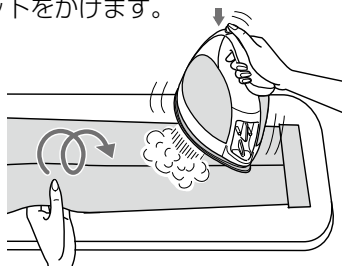
ポイント  
吊るして  
ショット



## ■ ■ ズボンのワンポイント ■ ■

### たるんだ部分や伸びた部分など

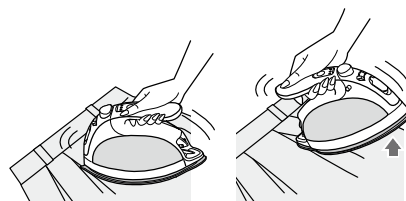
らせん状にシャワースチームまたはウルトラ<sup>※1</sup> ショ  
ットをかけます。



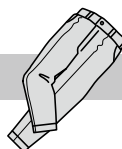
ポイント  
シャワー  
スチーム  
ウルトラ<sup>※1</sup>  
ショット

### タック

楽がけライン、後部かけ面でかけます。



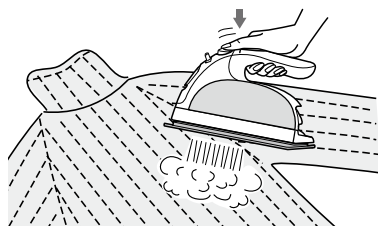
ポイント  
楽がけ  
ライン  
後部  
かけ面



## ■ ■ セーターのワンポイント ■ ■

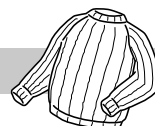
### 全体の仕上げ

アイロンを浮かせて全体にシャワースチームまたはウルトラ<sup>※1</sup> ショットをかけます。



ポイント  
シャワー  
スチーム  
ウルトラ<sup>※1</sup>  
ショット

※1 当社 '07モデル TA-FVX71 ショット長さ約 60cm に対し、  
TA-FVX700 ショット長さ約 90cm



# 使いかた

## スチームアイロン

### 1 温度設定

#### ■ スチーム

- 温度設定／切ボタンを押して布地に合わせ温度目盛を設定します。(7 ページ参照)



#### ■ シャワースチーム・ウルトラ<sup>※1</sup> ショット・吊るしてショット

- 温度設定／切ボタンを押して「高」目盛に設定します。(7 ページ参照)  
「高」目盛以外に設定すると、水もれしたり、ショットが出ないことがあります。

シャワースチームは厚手の布地や毛製品の仕上げなどに



### 2 使用開始

温度表示ランプが**点滅**から**点灯**に変わってから使用する。  
(アイロンをスタンドからはずすと温度表示ランプは消灯します)

- スチーム／ドライ切換レバーを「 スチーム」または「 シャワー」にしてください。(7 ページ参照)



#### お願い

- 「低」または「中」に設定しているときは、スチーム／ドライ切換レバーを必ず「 スチーム」にしてください。
- スチームの出が悪いときは、 ショットボタンを数回押し、ショットを出してください。
- 混紡の場合は、低い方の繊維に合わせて温度設定をしてください。
- スチームが結露し、アイロンやタンクの表面に水滴が付着することがあります。水滴が多いときはふき取ってください。

#### お知らせ

- スタンドに戻したときに「シュー・シュー」と音がして、かけ面からスチームが出ることがありますが、異常ではありません。  
(アイロン内部の通路にたまっている水が少しずつ蒸発するためです)
- 初めて通電したとき、多少のにおいや煙が出ることがありますが、ご使用にともない出なくなります。
- 使用条件により、連続してアイロンかけできる時間が約 120 秒から約 180 秒と異なります。「高」設定・「スチーム」使用時)

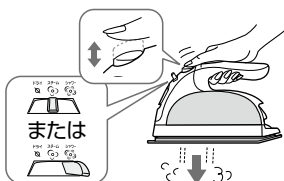
### ■ スチームが出にくいときは

#### 1 タンクの水量を確認する。

- タンクの水が少ないときは満水表示目盛まで再注水してください。

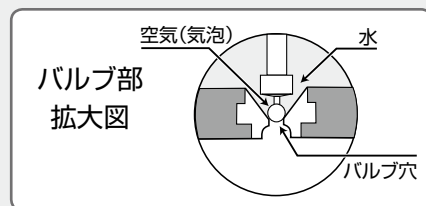


#### 2 アイロンを水平にし、スチーム／ドライ切換レバーを「 スチーム」または「 シャワー」に合わせて、 ショットボタンを数回押しショットを出す。



スチームが噴出しない時はお手入れをしてください。(13 ページ参照)

タンクのバルブ穴近傍に水の中に含まれている空気(気泡)が絡むと、一時的に「スチームの出が悪い」「途中で止まる」などの症状となります。



## ■ ■ ■ ウルトラ<sup>※1</sup> ショット・吊るしてショットの使いかた ■ ■ ■

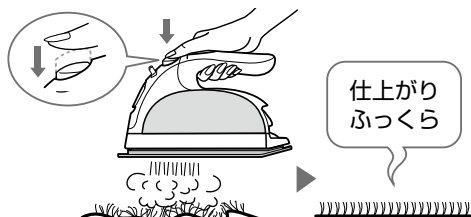
ショットを使用するとき、スチーム／ドライ切替レバーは☒ドライ・☉スチーム・☉シャワーのどの状態でもご使用できます。

●綿や麻のシワ伸ばしには通常のアイロンかけをおすすめします。

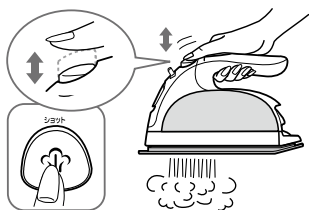
繊維の種類や厚さ、シワの程度によって、シワが取れにくい場合があります。

### ウルトラ ショット

※1 強力なスチームで毛製品のシワを取ったり、スーツやセーターなどの毛製品をふっくら仕上げることができます。



- アイロンを水平にしてから、☉ショットボタンを約2～5秒間隔で押します。
- 2秒間隔より早く操作すると、湯滴が出て、やけどや衣類を汚す原因になります。

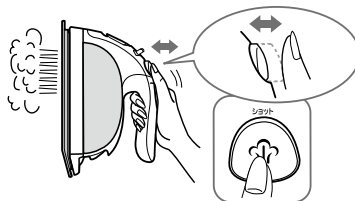


### 吊るして ショット

立てた状態でウルトラ<sup>※1</sup> ショットが使えます。スーツなどの毛製品のシワを、ハンガーに吊るしたまま取ることができます。



- アイロンを立ててから、☉ショットボタンを約2～5秒間隔で押します。
- 2秒間隔より早く操作すると、湯滴が出て、やけどや衣類を汚す原因になります。



※1 当社 '07モデル TA-FVX71 ショット長さ約 60cm に対し、TA-FVX700 ショット長さ約 90cm

### お願い

- ショット使用中、ショットの勢いが弱くなったときやボタン操作が重く感じたときは、アイロンをスタンドに戻して給電してください。(スタンドよりはずし、ショット可能な回数は7～10回が目安です。10回以上連続してショットをすると、湯滴が出る場合があります)
- ウルトラ<sup>※1</sup> ショットは、スチームより勢いがありますので、やけどに注意してください。
- タンク内の水が少なくなりショットが出にくいときは、満水表示目盛まで再注水してください。
- 使い始めにショットが出ないときは、☉ショットボタンを数回空打ちしてください。
- アイロンを傾けたり逆さにしないでください。水もれすることがあります。

## ■ 知っておいていただきたいこと !

- ショット（ウルトラ<sup>※1</sup>・吊るして）噴出時に白い粉が出ることがありますが、異常ではありません。これはショット噴出時の力により、蒸気室のクリーニングを行ったためです。白い粉が衣類についた場合は、払っていただくと取れます。
- ショット使用中にボタンを押すと「キュー・キュー」と音がする場合がありますが、異常ではありません。
- アイロンを振ったときに「カタカタ音」がしますが、弁などが動く音で異常ではありません。
- 使用中に「カチッ・カチッ」と音がすることがありますが、自動温度調節器や水もれ防止機能（オートバルブ）の弁が作動している音で異常ではありません。
- シルバーチタンダイヤモンドコート（フッ素樹脂加工）は、長く使用しますと摩耗してこげ付き防止の効果はうすれますが、そのままお使いいただけます。

# 使いかた **ドライアイロン**

## 1 温度設定

温度設定／切ボタンを押して布地に合わせて温度目盛を設定する。  
(7 ページ参照)




### お願い

- 混紡の場合は、低い方の繊維に合わせて温度設定をしてください。

## 2 使用開始

温度表示ランプが**点滅**から**点灯**に変わってから使用する。  
(アイロンをスタンドからはずすと温度表示ランプは消灯します)

- スチーム／ドライ切換レバーを「ドライ」にしてください。(7 ページ参照)

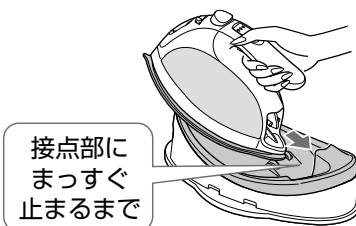


### お知らせ

- 初めて通電したとき、多少のにおいや煙が出ることがありますが、ご使用にともない出なくなります。
- めれた衣類にアイロンかけをすると、滑りにくくなることがあります。

## 給電するとき

- アイロンを使用しないときや衣類を直すときは、スタンドの接点部にまっすぐ止まるまで戻してください。
- 温度表示ランプが点滅したときは点灯するまでおまちください。

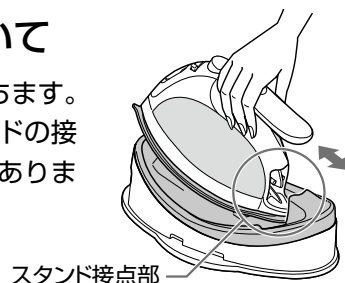


### お願い

温度設定を高温から低温に変えた場合は、温度表示ランプが点滅から点灯に変わってから使用してください。  
(「高」から「低」に温度を下げたとき、温度が下がりにくいため、オートパワーオフが動作することがあります。電源が切れた場合は、再度温度設定をしてください)

## ■ スタンド接点部のスパーク (火花) の発生について

コードレスアイロンはスタンドに置くと電気が通じ、設定温度を保ちます。アイロンをスタンドに「置くとき」または「はずすとき」にスタンドの接点部よりスパーク (火花) が発生することがありますが、異常ではありません。



# お手入れのしかた 収納するとき

## お願い

- 必ず電源プラグをコンセントから抜き、アイロンが十分に冷えてから行ってください。

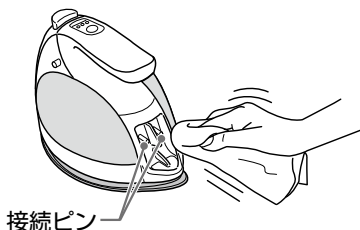
## アイロンやスタンドの汚れ

やわらかい布でからぶきするか、ぬれた布でふいてください。

ベンジン・シンナー・アルコール・化学ぞうきんなどはアイロンを傷めますので使用しないでください。

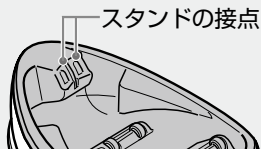
## 接続ピンの汚れ

乾いた布でふいてください。



## お願い

- 接続ピン・スタンドの接点は紙やすりなどでみがかないでください。接触不良の原因になります。

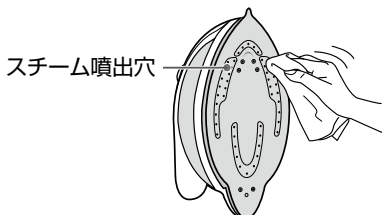


## かけ面の汚れ

- スプレーのりを使った後や汚れが付着したときは、**かけ面が十分に冷めてから**、ぬれた布でふいてください。
- クレンザー・シンナー・たわしなどは使用しないでください。
- 汚れが取れないときは、目の細かなみがき粉（歯みがき粉など）をぬれた布につけて軽くふいてください。

## スチーム噴出穴のつまり

- 針やピンなどでごみを取りのぞき、ぬれた布でふいた後、ご不用の布地の上で数回ショットを噴出してください。



## 警告



**電源コードを巻き取るときは電源プラグを持って行う**

指示

電源プラグがあたってけがをすることがあります。

## 注意



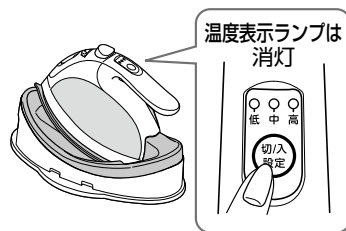
**ケースをスタンドに確実にセットする**

指示

ケースの片側のみが引っかけた状態で持ち運ぶと、アイロン・スタンドが落下し、けがの原因になります。

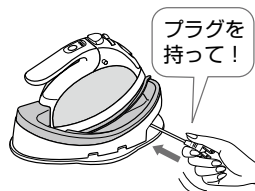
## 1 電源を切る

アイロンをスタンドに正しく置き、温度設定 / 切ボタンを押して「切」にします。



## 2 電源コードを巻き込む

電源プラグをコンセントから抜き、電源コードを少し引き出してからゆっくりと戻すようにして、確実に巻き込みます。



## 3 排水

タンクに水が残っているときは、かけ面内部の腐食防止のため、水を捨ててください。

- 1) スチーム / ドライ切換レバーを「**ドライ**」にして、タンクをはずします。(6 ページ参照)
- 2) 注水口ふたを開け、水を捨ててからアイロンにつけます。



## 4 収納

注水口ふたを閉じ、アイロンをスタンドに正しく置いてから、ケースを確実にセットする。



## お願い

- アイロンは熱いまま収納できますが、通電したままケースをかぶせないでください。
- かけ面が熱いままケースに入れた場合は、持ち運ばないでください。ケースが傷付く原因になります。



# 故障かな？と思ったときは

「修理サービスを依頼する前に、次の点をお調べください。」

調べるところ	こんなとき	熱くならない	スチームが出ない 少ない	ショットが出ない	布地がこげる	と「切」になる	スタンドに戻す	巻き込めない	電源コードが	電源プラグをコンセントに差し込むと「切」以外になる	処 置	参照ページ
電 源 プ ラ グ	○										コンセントに確実に差し込んでください。	5
スチーム/ドライ切換レバー		○									レバーを「☉スチーム」または「☉シャワー」にしてください。	7
		○									数回押してショットを出してください。	7
シ ョ ッ ト ボ タ ン				○							アイロンをスタンドに戻して給電した後、約2～5秒間隔で押してください。	11
温度設定 / 切ボタン				○							温度目盛を「高」設定にしてください。	10
					○						布地に合った温度目盛に設定するか「あて布」をしてください。	7
	○					○					再度、温度目盛の設定をしてください。	10,12
										○	ご使用後、「切」にしてください。 「切」にしないで電源プラグを抜き、再び電源プラグを差し込むとマイコンが記憶している前回の温度目盛の設定になることがあります。	13
温度表示ランプ		○	○	○							点滅しているときは、点灯に変わってから使用してください。	10~12
タ ン ク		○	○								満水表示目盛まで再注水してください。	5
スチーム噴出穴		○	○								お手入れのしかた参照。	13
スタンドへの載置	○										アイロンをスタンドに正しく置き直してください。	12
コ ー ド リ ー ル								○			赤マークまで引き出し、ねじれを直してから、再度巻き込んでください。	13
接 続 ピ ン	○										接続ピンに付着している異物を取りのぞいてください。	13

上表に従ってお調べいただいても原因がわからないときや、その他の異常や故障があるときは、お買い上げの販売店に修理をご依頼ください。

## 仕様

電 源	交流 100V 50Hz-60Hz 共用
定 格 消 費 電 力	1200W
種 類	スチーム（スチーム・シャワー／ウルトラ <sup>*1</sup> ・吊るしてショット）・ドライ
蒸 気 発 生 方 式	滴下式
タ ン ク	カセット式
タ ン ク 容 量	約 120ml
ス タ ン ド	傾斜角度 約 20 度
自 動 温 度 調 節 器	調節範囲 約 120℃～約 200℃（3 段階設定）
温度過昇防止装置	温度過昇防止器
オートバルブ機構	自動滴下コントロール方式
電源切り忘れ防止装置	アイロンをスタンドに置き、約 10 分放置すると自動的に通電停止
大 き さ	アイロン 高さ 約13.3 cm×幅 約10.3 cm×奥行 約22.8 cm
	収納時 高さ 約20.6 cm×幅 約18.0 cm×奥行 約27.6 cm
質 量	アイロン 約 1.1kg
	収納時 約 2.1kg
電 源 コ ー ド	有効長 約 1.5m（コードリール式）

● 温度目盛の設定を「切」にしても制御回路の消費電力が約 0.5W あります。

※1 当社 '07モデル TA-FVX71 ショット長さ約 60cm に対し、TA-FVX700 ショット長さ約 90cm

この製品は、日本国内用に設計されているため海外では使用できません。また、アフターサービスもできません。  
This product is designed for use only in Japan and cannot be used in any other country.  
No servicing is available outside of Japan.



# 保証とアフターサービス

必ずお読みください

修理・お取り扱い・お手入れについてご不明な点は

お買い上げの販売店へご相談ください。

販売店にご相談ができない場合は、下記の窓口へ

## 東芝生活家電ご相談センター

フリーダイヤル



**0120-1048-76**

受付時間：365日 9:00～20:00

携帯電話・PHSなど **022-774-5402**（通話料：有料）

FAX **022-224-6801**（通話料：有料）

- お客様からご提供いただいた個人情報は、修理やご相談への回答、カタログ発送などの情報提供に利用いたします。
- 利用目的の範囲内で、当該製品に関連する東芝グループ会社や協力会社に、お客様の個人情報を提供する場合があります。

## 保証書（一体）

- 保証書は、この取扱説明書の裏表紙に記載されています。
- 保証書は、必ず「お買い上げ日・販売店名」などの記入をお確かめのうえ、販売店から受け取っていただき、内容をよくお読みの後、大切に保管してください。
- 保証期間はお買い上げの日から 1 年間です。

## 補修用性能部品の保有期間

- コードレススチームアイロンの補修用性能部品の保有期間は製造打ち切り後 5 年です。
- 補修用性能部品とは、その商品の機能を維持するために必要な部品です。

## 部品について

- 修理のために取りはずした部品は、特段のお申し出がない場合は当社で引き取らせていただきます。
- 修理の際、当社の品質基準に適合した再利用部品を使用することがあります。

## 修理を依頼されるときは

### 持込修理

- 「故障かな？と思ったときは」に従って調べていただき、なお異常があるときは、使用を中止し温度設定／切ボタンを押して「切」（温度表示ランプは消灯）にし、必ず電源プラグをコンセントから抜いて、お買い上げの販売店にご連絡ください。

### ■ 保証期間中は

保証書の規定に従って、販売店が修理させていただきます。なお、修理に際しましては、保証書をご提示ください。

### ■ 保証期間が過ぎているときは

保証期間経過後の修理については、お買い上げの販売店にご相談ください。修理すれば使用できる場合は、ご希望によって有料で修理させていただきます。

### ■ 修理料金のしくみ

修理料金は技術料・部品代などで構成されています。

技術料	故障した商品を正常に修復するための料金です。
部品代	修理に使用した部品代金です。

便利 メモ	お買い上げ日	年	月	日
	お買い上げ店名	電話（      ）		



愛情点検

### 長年で使用のコードレススチームアイロンの点検を！

定期的に「安全上のご注意」「お願い」を確認してご使用ください。誤った使いかたや長年のご使用による熱・湿気・ほこりなどの影響により部品が劣化し、故障や事故につながることもあります。

こんな症状はありませんか。  
電源プラグやコンセントにたまっているほこりは取り除いてください。

- 電源コードや電源プラグが異常に熱い。
- 布地がちぢんだり、こげたりすることがある。
- 温度表示ランプ点灯中、電源コードを動かすと点滅する。
- いつもより異常に熱かったり、こげくさい臭いがする。

ご使用中

故障や事故防止のため、使用を中止し、電源プラグをコンセントから抜いて、必ずお買い上げの販売店に点検・修理をご相談ください。

